# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-051122

(43)Date of publication of application: 21.02.2003

(51)Int.CI.

G11B 7/005

(21)Application number: 2001-239602

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

(22)Date of filing:

07.08.2001

(72)Inventor: KUROKAWA YOSHIAKI

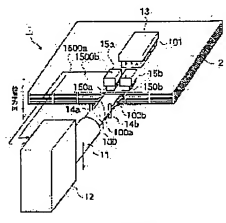
YAGI IKUTAKE **IMAI KANEYUKI ENDO KATSUHIRO UENO MASAHIRO** TANABE TAKANARI

(54) OPTICAL MEMORY REPRODUCING DEVICE, OPTICAL MEMORY REPRODUCING METHOD, OPTICAL MEMORY REPRODUCING PROGRAM, AND RECORDING MEDIUM HAVING PROGRAM RECORDED THEREON

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical memory reproducing device which exactly introduces read light for reproducing data from an optical memory medium.

SOLUTION: In an optical storage medium reproducing device 1, the partial displacement mechanisms 14a and 14b of the read light partially displace the read light 100 from a light source 11 in a thickness direction. Photo detectors 15a and 15b for a servo mark detect the light intensity of a reproduced image obtained by displaced light beams 100a and 100b, and supply the servo signals 1500a and 1500b of a level corresponding to the detected light intensity to a light source moving mechanism 12. The light source moving mechanism 12 carries out positioning so that the servo signals 1500a and 1500b have the same level.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

19.04.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-51122 (P2003-51122A)

(43)公開日 平成15年2月21日(2003.2.21)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

G11B 7/005 G11B 7/005 5D090

審査請求 有 請求項の数20 OL (全 14 頁)

(21)出願番号

特願2001-239602(P2001-239602)

(22)出願日

平成13年8月7日(2001.8.7)

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都千代田区大手町二丁目3番1号

(72)発明者 黒川 義昭

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 八木 生剛

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

(74)代理人 100083806

弁理士 三好 秀和 (外1名)

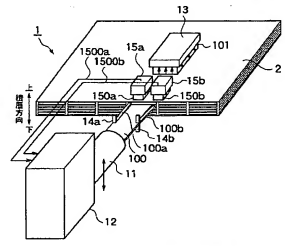
最終頁に続く

#### 光メモリ再生装置、光メモリ再生方法、光メモリ再生プログラム及びそのプログラムが記録され (54) 【発明の名称】 た記録媒体

### (57) 【要約】

【課題】 光メモリ媒体からデータを再生させる読み出 し光を的確に入射させうる光メモリ再生装置を提供す る。

【解决手段】 光記憶媒体再生装置1にあっては、読み 出し光部分変位機構14a、14bが、光源11からの 読み出し光100を厚さ方向へ部分的に変位させる。サ ーボマーク光検出機構15a, 15bは、この変位光1 00a, 100bにより得られる再生像の光強度を検出 し、その強度に応じたレベルのサーボ信号1500a, 1500bを光源移動機構12に与える。光源移動機構 12は、サーボ信号1500a, 1500bが同レベル になるように位置決めを行う。



- 1:光記憶媒体再生裝置
- 光記位媒体
- 11:光源
- 九五移動機構 データ再生部
- 14a, 14b: 読み出し光部分変位機構 15a, 15b: サーボマーク光検出機構

- 156、156:サーボマーク元候店 100:鉄み出し光 100a、100b:歐位光 101:再生光 150a、150b:サーボマーク光 1500a、1500b:サーボ信号

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 光メモリ媒体の厚さ方向における所定の 入射位置にデータ再生のための帯状の読み出し光を入射 させる光メモリ再生装置であって、

前記読み出し光を厚さ方向へ部分的に変位させる読み出 し光部分変位手段と、

前記読み出し光を厚さ方向に平行移動させたときに当該 読み出し光と光メモリ媒体のコアとの結合効率に応じて 変化する再生光の光強度を基に前記入射位置を求める入 射位置演算手段とを備えることを特徴とする光メモリ再 10 生装置。

【請求項2】 前記読み出し光部分変位手段は、読み出し光を逆方向に同量変位させ、前記入射位置演算手段は、当該読み出し光を移動させたときに、当該各変位した部分により得られる光強度同士が等しくなる位置を求めることを特徴とする請求項1記載の光メモリ再生装置。

【請求項3】 前記読み出し光部分変位手段は、前記変位の量を、前記読み出し光の厚さ方向の強度分布幅とコアの厚さの和の1/2よりも小さくすることを特徴とす 20 る請求項1または2記載の光メモリ再生装置。

【請求項4】 前記読み出し光部分変位手段は、前記読み出し光を非連続的に変位させることを特徴とする請求項1ないし3のいずれかに記載の光メモリ再生装置。

【請求項5】 光メモリ媒体のコアとの間に所定の入射 角度をもたせてデータ再生のための帯状の読み出し光を 入射させる光メモリ再生装置であって、

前記読み出し光を光軸回りの回転方向へ部分的に変位させる読み出し光部分変位手段と、

前記読み出し光を光軸回りに回動させたときに当該読み 30 出し光とコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光 強度を基に前記入射角度を求める入射角度演算手段とを 備えることを特徴とする光メモリ再生装置。

【請求項6】 前記読み出し光部分変位手段は、前記読み出し光の光軸よりも左右の側においてそれぞれ同量かつ逆方向の変位をさせ、前記入射角度演算手段は、当該読み出し光を回動させたときに、時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和と、反時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和とが等しくなる角度を求めることを特徴とする請求項5記載の光メモリ再生装置。

【請求項7】 前記読み出し光部分変位手段は、前記読み出し光の光軸よりも左または右の側において同量かつ逆方向の変位をさせ、前記入射角度演算手段は、変位した各部分により得られる光強度同士が等しくなる角度を求めることを特徴とする請求項5記載の光メモリ再生装置。

【請求項8】 光メモリ媒体の厚さ方向における所定の 入射位置にデータ再生のための帯状の読み出し光を入射 させる光メモリ再生方法であって、 前記読み出し光を厚さ方向へ部分的に変位させる読み出し光部分変位段階と、

前記読み出し光を厚さ方向に平行移動させたときに当該 読み出し光と光メモリ媒体のコアとの結合効率に応じて 変化する再生光の光強度を基に前記入射位置を求める入 射位置演算段階とを備えることを特徴とする光メモリ再 生方法。

【請求項9】 前記読み出し光部分変位段階では、読み出し光を逆方向に同量変位させ、前記入射位置演算段階では、当該読み出し光を移動させたときに、当該各変位した部分により得られる光強度同士が等しくなる位置を求めることを特徴とする請求項8記載の光メモリ再生方法。

【請求項10】 前記読み出し光部分変位段階では、前記変位の量を、前記読み出し光の厚さ方向の強度分布幅とコアの厚さの和の1/2よりも小さくすることを特徴とする請求項8または9記載の光メモリ再生方法。

【請求項11】 光メモリ媒体のコアとの間に所定の入 射角度をもたせてデータ再生のための帯状の読み出し光 を入射させる光メモリ再生方法であって、

前記読み出し光を光軸回りの回転方向へ部分的に変位させる読み出し光部分変位段階と、

前記読み出し光を光軸回りに回動させたときに当該読み出し光とコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に前記入射角度を求める入射角度演算段階とを備えることを特徴とする光メモリ再生方法。

【請求項12】 前記読み出し光部分変位段階では、前記読み出し光の光軸よりも左右の側においてそれぞれ同量かつ逆方向の変位をさせ、前記入射角度演算手段は、当該読み出し光を回動させたときに、時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和と、反時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和とが等しくなる角度を求めることを特徴とする請求項11記載の光メモリ再生方法。

【請求項13】 光メモリ媒体の厚さ方向における所定の入射位置にデータ再生のための帯状かつ部分的に変位させられた光である読み出し光を入射させる光メモリ再生プログラムであって、

前記読み出し光を厚さ方向に平行移動させたときに当該 読み出し光と光メモリ媒体のコアとの結合効率に応じて 変化する再生光の光強度を基に前記入射位置を求める入 射位置演算段階とを備えることを特徴とする光メモリ再 生プログラム。

【請求項14】 前記読み出し光が逆方向に同量変位させられているときに、前記入射位置演算段階では、当該読み出し光を移動させたときに、当該各変位した部分により得られる光強度同士が等しくなる位置を求めることを特徴とする請求項13記載の光メモリ再生プログラ

【請求項15】 光メモリ媒体のコアとの間に所定の入

50

射角度をもたせてデータ再生のための帯状かつ光軸回りの回転方向へ部分的に変位させられた読み出し光を入射させるときの光メモリ再生プログラムであって、

前記読み出し光を光軸回りに回動させたときに当該読み 出し光とコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光 強度を基に前記入射角度を求める入射角度演算段階を備 えることを特徴とする光メモリ再生プログラム。

【請求項16】 前記読み出し光が光軸よりも左右の側においてそれぞれ同量かつ逆方向の変位をさせられているときに、前記入射角度演算手段は、当該読み出し光を回動させたときに、時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和と、反時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和とが等しくなる角度を求めることを特徴とする請求項15記載の光メモリ再生プログラム。

【請求項17】 光メモリ媒体の厚さ方向における所定の入射位置にデータ再生のための帯状かつ部分的に変位させられた光である読み出し光を入射させる光メモリ再生プログラムが記録された記録媒体であって、

前記読み出し光を厚さ方向に平行移動させたときに当該 20 読み出し光と光メモリ媒体のコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に前記入射位置を求める入射位置演算段階とを備えることを特徴とする光メモリ再生プログラムが記録された記録媒体。

【請求項18】 前記読み出し光が逆方向に同量変位させられているときに、前記入射位置演算段階では、当該読み出し光を移動させたときに、当該各変位した部分により得られる光強度同士が等しくなる位置を求めることを特徴とする請求項17記載の光メモリ再生プログラムが記録された記録媒体。

【請求項19】 光メモリ媒体のコアとの間に所定の入 射角度をもたせてデータ再生のための帯状かつ光軸回り の回転方向へ部分的に変位させられた読み出し光を入射 させるときの光メモリ再生プログラムが記録された記録 媒体であって、

前記読み出し光を光軸回りに回動させたときに当該読み出し光とコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に前記入射角度を求める入射角度演算段階を備えることを特徴とする光メモリ再生プログラムが記録された記録媒体。

【請求項20】 前記読み出し光が光軸よりも左右の側においてそれぞれ同量かつ逆方向の変位をさせられているときに、前記入射角度演算手段は、当該読み出し光を回動させたときに、時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和と、反時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和とが等しくなる角度を求めることを特徴とする請求項19記載の光メモリ再生プログラムが記録された記録媒体。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、平面光導波路型多 重光メモリ等からデータを再生する光メモリ再生装置、 光メモリ再生方法、光メモリ再生プログラム及びそのプログラムが記録された記録媒体に係り、特に読み出し光 の入射位置及び入射角度を求める技術に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年ではモバイルコンピューティングをはじめとして、コンパクトで持ち運び容易かつ大容量のメモリの需要が急増している。大容量記憶メモリを低コストで実現できる方法の1つとして、記録情報を平面光導波路に埋め込み、この導波路を積層した平面光導波路型多重光メモリが提案されている。

【0003】図11に示すように、この方式では、平板状の光記憶媒体(光メモリ媒体ともいう)2Bはコア層とクラッド層からなる光導波路を交互積層することにより多層化した光導波路を形成し、情報は各々の光導波路に散乱因子として記録される。情報の再生は、光源移動機構12Bに支持された光源11より出射した帯状の読み出し光100を、目的とするコア層に的確に入射結合させ、生じた再生光101をデータ再生部13の撮像素子で撮像することにより行う。

#### [0004]

30

【発明が解決しようとする課題】このように、積層導波路を用いた光メモリ媒体は大容量化が可能であり、将来の記憶媒体として有望であるが、所望の情報をエラー無く再生するために、目的とするコア層に読み出し光を正確に入射させるさせる必要がある。しかしながら、読み出し光は単なる帯状であるために、位置ずれの方向を検出することができず、このため、位置合わせのためにウォブリングなどを必要とする。その結果、高速かつ簡便な読み出し光位置合わせが行えず装置の実現が妨げられている。

【0005】そこで本発明は、上記の従来の課題に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、光メモリ媒体からデータを再生させる読み出し光を的確に入射させうる光メモリ再生装置、光メモリ再生方法、光メモリ再生プログラム及びそのプログラムが記録された記録媒体を提供することにある。

### [0006]

【課題を解決するための手段】上記従来の課題を解決するために、請求項1の本発明は、光メモリ媒体の厚さ方向における所定の入射位置にデータ再生のための帯状の読み出し光を入射させる光メモリ再生装置であって、前記読み出し光を厚さ方向へ部分的に変位させる読み出し光部分変位手段と、前記読み出し光を厚さ方向に平行移動させたときに当該読み出し光と光メモリ媒体のコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に前記入射位置を求める入射位置演算手段とを備える光メモリ再生装置であることを要旨とする。

50 【0007】請求項1の本発明によれば、読み出し光部

分変位手段が、読み出し光を厚さ方向へ部分的に変位させ、入射位置演算手段が、読み出し光を厚さ方向に平行移動させたときに当該読み出し光と光メモリ媒体のコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に入射位置を求めるので、光メモリ媒体に対する読み出し光の入射位置を的確に求めることができる。

【0008】請求項2の本発明は、前記読み出し光部分変位手段は、読み出し光を逆方向に同量変位させ、前記入射位置演算手段は、当該読み出し光を移動させたときに、当該各変位した部分により得られる光強度同士が等しくなる位置を求めることを特徴とする請求項1記載の光メモリ再生装置であることを要旨とする。

【0009】請求項2の本発明によれば、読み出し光部分変位手段が、読み出し光を逆方向に同量変位させ、入射位置演算手段が、当該読み出し光を移動させたときに、当該各変位した部分により得られる光強度同士が等しくなる位置を求めるので、変位していない部分をコアの中央に合わせることができる。

【0010】請求項3の本発明は、前記読み出し光部分変位手段は、前記変位の量を、前記読み出し光の厚さ方 20向の強度分布幅とコアの厚さの和の1/2よりも小さくすることを特徴とする請求項1または2記載の光メモリ再生装置であることを要旨とする。

【0011】請求項3の本発明によれば、変位の量を、 読み出し光の厚さ方向の強度分布幅とコアの厚さの和の 1/2よりも小さくするので、変位していない部分がコ アの中央に位置したときに、変位した部分による再生光 が必ず得られ、したがって、この再生光により入射位置 を求めることができる。

【0012】請求項4の本発明は、前記読み出し光部分 30 変位手段は、前記読み出し光を非連続的に変位させることを特徴とする請求項1ないし3のいずれかに記載の光メモリ再生装置であることを要旨とする。

【0013】請求項4の本発明によれば、読み出し光部分変位手段は、読み出し光を非連続的に変位させるので、読み出し光と光メモリ媒体との間にプリズム等を配置させる等の簡単な構成で読み出し光部分変位手段を実現することができる。

【0014】請求項5の本発明は、光メモリ媒体のコアとの間に所定の入射角度をもたせてデータ再生のための 40 帯状の読み出し光を入射させる光メモリ再生装置であって、前記読み出し光を光軸回りの回転方向へ部分的に変位させる読み出し光部分変位手段と、前記読み出し光を光軸回りに回動させたときに当該読み出し光とコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に前記入射角度を求める入射角度演算手段とを備えることを特徴とする光メモリ再生装置であることを要旨とする。

【0015】請求項5の本発明によれば、読み出し光部 分変位手段が、読み出し光を光軸回りの回転方向へ部分 的に変位させ、入射角度演算手段が、読み出し光を光軸 50 回りに回動させたときに当該読み出し光とコアとの結合 効率に応じて変化する再生光の光強度を基に入射角度を 求めるので、光メモリ媒体に対する読み出し光の入射位 置を的確に求めることができる。

【0016】請求項6の本発明は、前記読み出し光部分変位手段は、前記読み出し光の光軸よりも左右の側においてそれぞれ同量かつ逆方向の変位をさせ、前記入射角度演算手段は、当該読み出し光を回動させたときに、時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和と、反時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和とが等しくなる角度を求めることを特徴とする請求項5記載の光メモリ再生装置であることを要旨とする。

【0017】請求項6の本発明によれば、読み出し光部分変位手段が、読み出し光の光軸よりも左右の側においてそれぞれ同量かつ逆方向の変位をさせ、入射角度演算手段が、当該読み出し光を回動させたときに、時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和と、反時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和とが等しくなる角度を求めるので、光メモリ媒体に対する読み出し光の入射角度を0度、すなわち時計回りにも反時計回りにも傾いていない状態に合わせることができる。

【0018】請求項7の本発明は、前記読み出し光部分変位手段は、前記読み出し光の光軸よりも左または右の側において同量かつ逆方向の変位をさせ、前記入射角度演算手段は、変位した各部分により得られる光強度同士が等しくなる角度を求めることを特徴とする請求項5記載の光メモリ再生装置であることを要旨とする。

【0019】請求項7の本発明によれば、読み出し光部分変位手段は、読み出し光の光軸よりも左または右の側において同量かつ逆方向の変位をさせ、入射角度演算手段は、変位した各部分により得られる光強度同士が等しくなる角度を求めるので、光メモリ媒体に対する読み出し光を傾いていない状態にできる。

【0020】請求項8の本発明は、光メモリ媒体の厚さ方向における所定の入射位置にデータ再生のための帯状の読み出し光を入射させる光メモリ再生方法であって、前記読み出し光を厚さ方向へ部分的に変位させる読み出し光部分変位段階と、前記読み出し光を厚さ方向に平行移動させたときに当該読み出し光と光メモリ媒体のコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に前記入射位置を求める入射位置演算段階とを備えることを特徴とする光メモリ再生方法であることを要旨とする。

【0021】請求項8の本発明によれば、読み出し光部分変位段階で、読み出し光を厚さ方向へ部分的に変位させ、入射位置演算段階で、読み出し光を厚さ方向に平行移動させたときに当該読み出し光と光メモリ媒体のコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に入射位置を求めるので、光メモリ媒体に対する読み出し光

の入射位置を的確に求めることができる。

【0022】請求項9の本発明は、前記読み出し光部分変位段階では、読み出し光を逆方向に同量変位させ、前記入射位置演算段階では、当該読み出し光を移動させたときに、当該各変位した部分により得られる光強度同士が等しくなる位置を求めることを特徴とする請求項8記載の光メモリ再生方法であることを要旨とする。

【0023】請求項9の本発明によれば、読み出し光部分変位段階では、読み出し光を逆方向に同量変位させ、入射位置演算段階では、当該読み出し光を移動させたときに、当該各変位した部分により得られる光強度同士が等しくなる位置を求めるので、変位していない部分をコアの中央に合わせることができる。

【0024】請求項10の本発明は、前記読み出し光部分変位段階では、前記変位の量を、前記読み出し光の厚さ方向の強度分布幅とコアの厚さの和の1/2よりも小さくすることを特徴とする請求項8または9記載の光メモリ再生方法であることを要旨とする。

【0025】請求項10の本発明によれば、変位の量を、読み出し光の厚さ方向の強度分布幅とコアの厚さの 20 和の1/2よりも小さくするので、変位していない部分がコアの中央に位置したときに、変位した部分による再生光が必ず得られ、したがって、この再生光により入射位置を求めることができる。

【0026】請求項11の本発明は、光メモリ媒体のコアとの間に所定の入射角度をもたせてデータ再生のための帯状の読み出し光を入射させる光メモリ再生方法であって、前記読み出し光を光軸回りの回転方向へ部分的に変位させる読み出し光部分変位段階と、前記読み出し光を光軸回りに回動させたときに当該読み出し光とコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に前記入射角度を求める入射角度演算段階とを備えることを特徴とする光メモリ再生方法であることを要旨とする。

【0027】請求項11の本発明によれば、読み出し光部分変位段階では、読み出し光を光軸回りの回転方向へ部分的に変位させ、入射角度演算段階では、読み出し光を光軸回りに回動させたときに当該読み出し光とコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に入射角度を求めるので、光メモリ媒体に対する読み出し光の入射位置を的確に求めることができる。

【0028】請求項12の本発明は、前記読み出し光部分変位段階では、前記読み出し光の光軸よりも左右の側においてそれぞれ同量かつ逆方向の変位をさせ、前記入射角度演算手段は、当該読み出し光を回動させたときに、時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和と、反時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和とが等しくなる角度を求めることを特徴とする請求項11記載の光メモリ再生方法であることを要旨とする。

【0029】請求項12の本発明によれば、読み出し光 50

部分変位段階では、読み出し光の光軸よりも左右の側に おいてそれぞれ同量かつ逆方向の変位をさせ、入射角度 演算段階では、当該読み出し光を回動させたときに、時 計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和 と、反時計回り方向に変位した各部分により得られる光 強度の和とが等しくなる角度を求めるので、光メモリ媒

体に対する読み出し光の入射角度を0度、すなわち時計回りにも反時計回りにも傾いていない状態に合わせることができる。

【0030】請求項13の本発明は、光メモリ媒体の厚さ方向における所定の入射位置にデータ再生のための帯状かつ部分的に変位させられた光である読み出し光を入射させる光メモリ再生プログラムであって、前記読み出し光を厚さ方向に平行移動させたときに当該読み出し光と光メモリ媒体のコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に前記入射位置を求める入射位置演算段階とを備えることを特徴とする光メモリ再生プログラムであることを要旨とする。

【0031】請求項13の本発明によれば、読み出し光を厚さ方向に平行移動させたときに当該読み出し光と光メモリ媒体のコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に入射位置を求める入射位置演算段階とを備えるので、光メモリ媒体に対する読み出し光の入射位置を的確に求められる光メモリ再生プログラムを提供できる。

【0032】請求項14の本発明は、前記読み出し光が 逆方向に同量変位させられているときに、前記入射位置 演算段階では、当該読み出し光を移動させたときに、当 該各変位した部分により得られる光強度同士が等しくな る位置を求めることを特徴とする請求項13記載の光メ モリ再生プログラムであることを要旨とする。

【0033】請求項14の本発明によれば、入射位置演算段階では、当該読み出し光を移動させたときに、当該各変位した部分により得られる光強度同士が等しくなる位置を求めるので、変位していない部分をコアの中央に合わせることができる光メモリ再生プログラムを提供できる。

【0034】請求項15の本発明は、光メモリ媒体のコアとの間に所定の入射角度をもたせてデータ再生のための帯状かつ光軸回りの回転方向へ部分的に変位させられた読み出し光を入射させるときの光メモリ再生プログラムであって、前記読み出し光を光軸回りに回動させたときに当該読み出し光とコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に前記入射角度を求める入射角度演算段階を備えることを特徴とする光メモリ再生プログラムであることを要旨とする。

【0035】請求項15の本発明によれば、入射位置演算段階で、読み出し光を厚さ方向に平行移動させたときに当該読み出し光と光メモリ媒体のコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に入射位置を求める

ので、光メモリ媒体に対する読み出し光の入射位置を的 確に求めることができる光メモリ再生プログラムを提供 できる。

【0036】請求項16の本発明は、前記読み出し光が 光軸よりも左右の側においてそれぞれ同量かつ逆方向の 変位をさせられているときに、前記入射角度演算手段 は、当該読み出し光を回動させたときに、時計回り方向 に変位した各部分により得られる光強度の和と、反時計 回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和と が等しくなる角度を求めることを特徴とする請求項15 記載の光メモリ再生プログラムであることを要旨とす る。

【0037】請求項16の本発明によれば、入射角度演算段階では、当該読み出し光を回動させたときに、時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和と、反時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和とが等しくなる角度を求めるので、光メモリ媒体に対する読み出し光の入射角度を0度、すなわち時計回りにも反時計回りにも傾いていない状態に合わせることができる光メモリ再生プログラムを提供できる。

【0038】請求項17の本発明は、光メモリ媒体の厚さ方向における所定の入射位置にデータ再生のための帯状かつ部分的に変位させられた光である読み出し光を入射させる光メモリ再生プログラムが記録された記録媒体であって、前記読み出し光を厚さ方向に平行移動させたときに当該読み出し光と光メモリ媒体のコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に前記入射位置を求める入射位置演算段階とを備えることを特徴とする光メモリ再生プログラムが記録された記録媒体であることを要旨とする。

【0039】請求項17の本発明によれば、読み出し光を厚さ方向に平行移動させたときに当該読み出し光と光メモリ媒体のコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に入射位置を求める入射位置演算段階とを備えるので、光メモリ媒体に対する読み出し光の入射位置を的確に求められる光メモリ再生プログラムを記録媒体によって流通できるようになる。

【0040】請求項18の本発明は、前記読み出し光が 逆方向に同量変位させられているときに、前記入射位置 演算段階では、当該読み出し光を移動させたときに、当 該各変位した部分により得られる光強度同士が等しくな る位置を求めることを特徴とする請求項17記載の光メ モリ再生プログラムが記録された記録媒体であることを 要旨とする。

【0041】請求項18の本発明によれば、入射位置演算段階では、当該読み出し光を移動させたときに、当該各変位した部分により得られる光強度同士が等しくなる位置を求めるので、変位していない部分をコアの中央に合わせることができる光メモリ再生プログラムを記録媒体によって流通できるようになる。

【0042】請求項19の本発明は、光メモリ媒体のコアとの間に所定の入射角度をもたせてデータ再生のための帯状かつ光軸回りの回転方向へ部分的に変位させられた読み出し光を入射させるときの光メモリ再生プログラムが記録された記録媒体であって、前記読み出し光を光軸回りに回動させたときに当該読み出し光とコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に前記入射角度を求める入射角度演算段階を備えることを特徴とする光メモリ再生プログラムが記録された記録媒体であることを要旨とする。

【0043】請求項19の本発明によれば、入射位置演算段階で、読み出し光を厚さ方向に平行移動させたときに当該読み出し光と光メモリ媒体のコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に入射位置を求めるので、光メモリ媒体に対する読み出し光の入射位置を的確に求めることができる光メモリ再生プログラムを記録媒体によって流通できるようになる。

【0044】請求項20の本発明は、前記読み出し光が 光軸よりも左右の側においてそれぞれ同量かつ逆方向の 変位をさせられているときに、前記入射角度演算手段 は、当該読み出し光を回動させたときに、時計回り方向 に変位した各部分により得られる光強度の和と、反時計 回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和と が等しくなる角度を求めることを特徴とする請求項19 記載の光メモリ再生プログラムが記録された記録媒体で あることを要旨とする。

【0045】請求項20の本発明によれば、入射角度演算段階では、当該読み出し光を回動させたときに、時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和と、反時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和とが等しくなる角度を求めるので、光メモリ媒体に対する読み出し光の入射角度を0度、すなわち時計回りにも反時計回りにも傾いていない状態に合わせることができる光メモリ再生プログラムを記録媒体によって流通できるようになる。

## [0046]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。

【0047】[第1の実施の形態]図1は、本発明の第1の実施の形態に係る光記憶媒体再生装置1の構成と利用形態を示す図である。光記憶媒体再生装置1は、積層光導波路を用いた平板状の光記憶媒体2からデータを読み出す(再生させる)装置であり、帯状の読み出し光100を光記憶媒体2に対し横方向から入射させる光源11と、光源11を支持するとともに、図示した光記憶媒体2の積層方向(すなわち、厚さ方向)と平行に光源11を上下動しうるように構成された光源移動機構12を備える。なお、読み出し光100は完全なる帯状ではなく、その断面は厳密には楕円形状を有するが、マクロ的に見て、読み出し光100は「帯状」であるとする。ま

た、読み出し光100は、光強度についていえば、中央 部で最も高く、周囲にいくにしたがって低くなるという 分布特性を有している。

【0048】光記憶媒体再生装置1は、読み出し光100により得られる再生光101を撮像してユーザのデータを再生するデータ再生部13(図1では撮像素子のみを示す)を備える。また、光記憶媒体再生装置1は、読み出し光100の左端部を厚さ方向の上方向に変位させる読み出し光部分変位機構14aと、読み出し光100の右端部を厚さ方向の下方向に変位させる読み出し光部分変位機構14bを備える。読み出し光部分変位機構14a、14bは、平板あるいはプリズムなどにより構成される。以下、「上下関係」に言及するときは「厚さ方向」を前提とする。

【0049】さて、光記憶媒体2にあっては、ユーザにより書き込まれるデータ以外に、位置決め用のデータ (サーボマークという) が予め書き込まれている。 具体的にサーボマークは、ユーザのデータが書き込まれている位置よりも光源寄りの位置に書き込まれている。

【0050】そして光記憶媒体再生装置1にあっては、 20 読み出し光部分変位機構14a,14bがそれぞれ変位させた読み出し光の部分(以下、変位光100a,100bという)が、サーボマークの再生光としてサーボマーク光150a、150bを送出させるように設定されている。そして、光記憶媒体再生装置1は、このサーボマーク光150a、150bの再生像を得るとともに、この再生像の光強度に応じたレベルのサーボ信号1500a,1500bを光源移動機構12に与えるサーボマーク光検出機構15a,15bを備えている。なお、説明の便宜上、変位せずに光記憶媒体2に入射される読み 30 出し光100の部分(中央部分)を「無変位光100」という。

【0051】次に、光記憶媒体再生装置1の動作原理を 説明する。ここでは光源移動機構12は、光源11を、 例えば、上から下へと移動させることとする。

【0052】図2は、かかる移動中における読み出し光の入射位置を左側に、サーボマーク光検出機構15a,15bにより得られる再生像を右側に、それぞれ示す図である。

【0053】光記憶媒体2に入射する読み出し光100にあっては、中心部より左側の変位光100aは上側に、中心部より右側の変位光100bは下側に、それぞれ同量の変位をなしている。しかも、この変位量(変位量dとする)は、読み出し光の厚さ方向の強度分布幅(以下、単に「強度分布幅」という)とコア厚の和の1/2よりも小さくなっている。

【0054】図3は、変位量dの設定の理由を説明するための図である。

【0055】光記憶媒体再生装置1にあっては、無変位 光100の強度分布幅方向の中心とコアの厚み方向の中 50 心とが一致しているときに、サーボマーク光150a、150bが得られなければならない。しかしながら、変位量dがコア厚の1/2あり、さらに、強度分布幅の1/2変位した場合は、サーボマーク光150a、150bが得られない。したがって、光記憶媒体再生装置1にあっては、読み出し光部分変位機構14a、14bは、変位量d<(強度分布幅/2+コア幅/2)となるように設定される。

【0056】さて、図2(a)に示すように、読み出し 光全体がコア層上部のクラッド層等に入射しているとき は、読み出し光がコア層に結合(入射)しないため、サ ーボマーク光検出機構15a,15bの双方で再生像が 得られない。読み出し光を下方に移動させると、図2 (b) に示すように、下側に変位した変位光100bが コア層に結合し始める。このとき、サーボマーク光検出 機構15bでは、結合された変位光100bに起因する 再生像が得られる。さらに読み出し光を移動すると、図 2 (c) に示すように、読み出し光の中心部がコア層の 中央に入射する。このとき、左右の変位量が同量で、し かも、上記した変位量の設定がなされているので、左右 それぞれの変位光とコアとの結合効率(割合)は等しく なり、このため、サーボマーク光検出機構15a, 15 bの双方で、等しい明るさの再生像が得られる。さら に、読み出し光を移動させていくと、図2(d)に示す ように、変位光100aのみがコアに結合し、サーボマ ーク光検出機構15aだけに再生像が得られる。そし て、図2(e)に示すように、読み出し光全体がコア層 下部まで移動すると、サーボマーク光検出機構15a, 15bの双方で再生像が得られなくなる。したがって、 光記憶媒体2からのデータ読み出しに最適な位置は、図 2 (c) の位置であるので、サーボマーク光検出機構1 5a, 15bの双方で等しい明るさの再生像が得られる 位置を求めれば良いことになる。

【0057】図4は、読み出し光が上下動する間にサーボマーク光検出機構15a,15bがそれぞれ出力するサーボ信号1500a,1500bのレベルと、前者から後者を差し引いた差分信号のレベルを示す図である。サーボマーク光検出機構15a,15bは、該機構で得られる再生像の光強度(明るさ)に応じたレベルのサーボ信号1500a、1500bを出力する。光源移動機構12が読み出し光を上方から下方へ移動させると、まずサーボ信号1500aが出力され、ある場所で最大値となり、その後減少する。

【0058】既述のように、サーボマーク光検出機構15a,15bの双方で等しい明るさの再生像が得られる位置に位置制御すればよいので、サーボ信号1500aとサーボ信号1500bのレベルが等しくなるようにフィードバック制御すればよい。実際には、光記憶媒体再

生装置1は、これらの差分信号が0を示すように読み出し光を位置制御している。

【0059】図5は、光記憶媒体再生装置1が位置決めを行うときの光源移動機構12の処理手順を示す図である。

【0060】光源移動機構12は、例えば、電源投入時などに位置決めの指令を受けると、先ず、読み出し光100を目的のコア層に入射すべく光源11を位置決めする(ステップS1)。このとき、サーボ信号1500a、1500bによるフィードバック制御は行わず、光源11を待機時の位置から予め設定された距離だけ移動させる。なぜならば、光記憶媒体2の積層間隔はほぼ一定であり、かつ既知であるから、目的のコア層が待機時の位置からどの程度移動させればよいかを予め算出することができるからである。

【0061】続いて、光源移動機構12は、サーボ信号1500bのレベルからサーボ信号1500aのレベルを差し引いた差分レベルを求める(ステップS2)。ここで、差分レベル<0ならば光源11とともに読み出し光100を上方に移動させる(ステップS3)。一方、差分レベル>0ならば光源11とともに読み出し光100を下方に移動させる(ステップS4)。差分レベル=0ならば、データ再生部13に対しデータ再生を開始するための命令を行う(ステップS5)。

【0062】図6は、読み出し光100における他の変位の態様を示す図である。図6(a)に示すように、変位光100a、100bが無変位光100に挟まれた中央に位置するにしてもよい。また、図6(b)、(c)に示すように、変位光100a、100bが無変位光100に連続して得られるようにしてもよい。いずれの場 30合でも、同様の作用効果が得られるのは明らかである。

【0063】また、読み出し光部分変位機構14a,14bは光源11に内蔵してもよい。また、サーボマーク光検出機構15a,15bは、読み出し光100が再生させるサーボマーク光を検出できる位置に設ければよいので、光源11から見て、ユーザのデータが書き込まれている位置よりも遠いところであってもよい。また、サーボマーク光検出機構15a,15bをデータ再生部13で兼用してもよい。また、前述した位置決めは電源投入時等のデータ再生前に限らず、例えば、データ再生を一旦中断して行ってもよい。

【0064】したがって、本発明の第1の実施の形態によれば、読み出し光部分変位手段(読み出し光部分変位機構)が、読み出し光を厚さ方向へ部分的に変位させ、入射位置演算手段(光源移動機構12)が、読み出し光を厚さ方向に平行移動させたときに当該読み出し光と光メモリ媒体のコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に入射位置を求めるので、光メモリ媒体に対する読み出し光の入射位置を的確に求めることができる。

【0065】また、読み出し光部分変位手段が、読み出し光を逆方向に同量変位させ、入射位置演算手段が、当該読み出し光を移動させたときに、当該各変位した部分により得られる光強度同士が等しくなる位置を求めるので、変位していない部分をコアの中央に合わせることができる。

【0066】また、変位の量を、読み出し光の厚さ方向の強度分布幅とコアの厚さの和の1/2よりも小さくするので、変位していない部分がコアの中央に位置したときに、変位した部分による再生光が必ず得られ、したがって、この再生光により入射位置を求めることができる。

【0067】また、読み出し光部分変位手段は、読み出し光を非連続的に変位させるので、読み出し光と光メモリ媒体との間にプリズム等を配置させる等の簡単な構成で読み出し光部分変位手段を実現することができる。

【0068】[第2の実施の形態]図7は、本発明の第2の実施の形態に係る光記憶媒体再生装置1Aの構成と利用形態を示す図である。なお、図1に示す光記憶媒体再生装置1と同様の機能を有する構成要素には同一符号を与えて詳細説明は適宜省略する。

【0069】光記憶媒体再生装置1Aは、帯状の読み出し光100を光記憶媒体2Aに対し入射させる光源11と、光源11を、読み出し光100の光軸を回転軸にして時計回りまたは反時計回りに回動しうるように構成された光源回動機構12Aと、読み出し光100により得られる再生光101を撮像してユーザのデータを再生するデータ再生部13を備える。

【0070】また、光記憶媒体再生装置1Aは、読み出し光100の左端部を光軸100Aを中心とした時計回り方向(下方向)に変位させる読み出し光部分変位機構14cと、当該左端部に隣接する部分を同反時計回り方向(上方向)に変位させる読み出し光部分変位機構14dと、読み出し光100の右端部に隣接する部分を同時計回り方向(下方向)に変位させる読み出し光部分変位機構14eと、当該右端部を同反時計回り方向(上方向)に変位させる読み出し光部分変位機構14fを備える。

【0071】さて、光記憶媒体2Aにあっては、サーボマークは、ユーザのデータが書き込まれている位置よりも光源寄りの位置に書き込まれている。

【0072】そして光記憶媒体再生装置1Aにあっては、読み出し光部分変位機構14c,14d,14e,14fがそれぞれ変位させた読み出し光の部分(以下、変位光100c,100d,100e,100fという)が、サーボマークの再生光としてサーボマーク光150c、150d,150e,150fの再生像を得るとともに、この再生像の光

強度に応じたレベルのサーボ信号1500c, 1500d, 1500e, 1500fを光源移動機構12に与えるサーボマーク光検出機構15c, 15d, 15e, 15fを備えている。この実施の形態でも、変位せずに光記憶媒体2に入射される読み出し光100の部分(中央部分)を「無変位光100」という。

【0073】次に、光記憶媒体再生装置1Aの動作原理 を説明する。ここでは光源回動機構12Aは、光源11 を、例えば、時計回りに回動させることとする。

【0074】図8は、かかる回動中における読み出し光 の入射角度を左側に、サーボマーク光検出機構15c, 15d, 15e, 15fにより得られる再生像を右側 に、それぞれ示す図である。

【0075】光記憶媒体2Aに入射する読み出し光100にあっては、中心部より左側における一対の変位光において、変位光100cは下側に、変位光100dは上側にそれぞれ同量の変位をなしている。また、中心部より右側における一対の変位光において、変位光100eは上側に、変位光100fは下側に、それぞれ同量でかつ左側の変位量とも同量の変位をなしている。しかも、この変位量(変位量dとする)は、読み出し光の厚さ方向の強度分布幅(以下、単に「強度分布幅」という)とコア厚の和の1/2よりも小さくなっている。なお、このように変位量dを設定したのは、図3で既説した理由と同様に、無変位光100の強度分布幅方向の中心とコアの厚み方向の中心とが一致しているときに、サーボマーク光150c、150d,150e,150fを得るためである。

【0076】そして、読み出し光100にあっては、光 軸100Aはコアの厚み方向の中心に入射している。か かる位置合わせは、第1の実施の形態のようにして行う ことができる。

【0077】さて、図8(a)に示すように、読み出し 光全体が、光軸100Aを中心に時計回りに回動した状 態(右下がり)であるときは、読み出し光100c及び 100fとコアとの結合効率が高く、サーボマーク光検 出機構15c, 15fの双方で明るい再生像が得られ る。これに対し、読み出し光100d及び100eとコ アとの結合効率は低く、サーボマーク光検出機構15 d, 15eの双方で暗い再生像が得られる。そして、読 み出し光全体を、光軸100Aを中心に反時計回りに回 動させると、図8(b)に示すように、読み出し光とコ アが平行になり、このときは、読み出し光100c, 1 00d, 100e, 100fとコアとの結合効率がそれ ぞれ等しくなり、サーボマーク光検出機構15c,15 d, 15e, 15fの全てで等しい明るさの再生像が得 られる。そして、さらに、読み出し光全体を、光軸10 OAを中心に時計回りに回動させると、図8(c)に示 すように、左下がりになることにより、読み出し光10 0 d 及び100 e とコアとの結合効率が高くなり、サー 50 ボマーク光検出機構 1 5 d, 1 5 e の双方で明るい再生像が得られる。これに対し、読み出し光 1 0 0 c 及び 1 0 0 f とコアとの結合効率は低く、サーボマーク光検出機構 1 5 c, 1 5 f の双方で暗い再生像が得られる。

【0078】したがって、光軸100Aがコアの厚み方向の中心に入射しているときは、サーボマーク光検出機構15c及び15fでの再生像の明るさ(強度)が等しく、かつサーボマーク光検出機構15d及び15eでの再生像の明るさ(強度)も等しくなり、そして、光記憶媒体2Aからのデータ読み出しに最適な状態は、図8

(b) の状態であるので、サーボマーク光検出機構15 c及び15 fでの再生像の光強度の合計と、サーボマーク光検出機構15 d及び15 eでの再生像の光強度の合計とが等しくなる角度を求めれば良いことになる。

【0079】図9は、読み出し光が回動する間にサーボマーク光検出機構15d及び15eが出力するサーボ信号1500d及び1500eの和レベルと、サーボマーク光検出機構15c及び15fが出力するサーボ信号1500c及び1500fの和レベルと、前者から後者を差し引いた差分信号のレベルを示す図である。サーボマーク光検出機構15c,15d,15e,15fは、これら各機構で得られる再生像の光強度(明るさ)に応じたレベルのサーボ信号1500c、1500d,1500e,1500fを出力する。

【0080】光源回動機構12Aは、角度決めの指令を 受けると、光源11の入射角度を決める。このとき、サ ーボ信号1500c、1500d, 1500e, 150 0 f によるフィードバック制御は行わず、光源11の入 射角度を予め設定された角度に設定する。例えば、読み 出し光100が時計回りに回動した状態とする。このと き、図9(a)に示すように、サーボ信号1500d及 び1500eの和レベルが、サーボ信号1500c及び 1500fの和レベルを超えているので、差分レベルは 0より大きくなっている。このときは、光源回動機構1 2 Aは、読み出し光全体を、光軸100 Aを中心に反時 計回りに回動させる。すると、図9(b)に示すよう に、サーボ信号1500d及び1500eの和レベル が、サーボ信号1500c及び1500fの和レベルと 等しくなり、差分レベルは0となる。そして、光源回動 機構12Aが、読み出し光全体をさらに反時計回りに回 動させると、図9(c)に示すように、サーボ信号15 00d及び1500eの和レベルが、サーボ信号150 0 c 及び1500 f の和レベルよりも小さくなり、差分 レベルは0よりも小さくなる。このときは、光源回動機 構12Aは、読み出し光全体を、光軸100Aを中心に 時計回りに回動させる。したがって、かかる動作を繰り 返せば入射角度は目標角度へと収束していくことにな

【0081】したがって、本発明の第2の実施の形態に よれば、読み出し光部分変位手段(読み出し光部分変位

機構)が、読み出し光を光軸回りの回転方向へ部分的に変位させ、入射角度演算手段(光源回動機構)が、読み出し光を光軸回りに回動させたときに当該読み出し光とコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に入射角度を求めるので、光メモリ媒体に対する読み出し光の入射角度を的確に求めることができる。

【0082】また、読み出し光部分変位手段が、読み出し光の光軸よりも左右の側においてそれぞれ同量かつ逆方向の変位をさせ、入射角度演算手段が、当該読み出し光を回動させたときに、時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和と、反時計回り方向に変位した各部分により得られる光強度の和とが等しくなる角度を求めるので、光メモリ媒体に対する読み出し光の入射角度を0度、すなわち時計回りにも反時計回りにも傾いていない状態に合わせることができる。

【0083】なお、読み出し光部分変位手段が、読み出し光の光軸よりも左または右の側において同量かつ逆方向の変位をさせ、入射角度演算手段が、変位した各部分により得られる光強度同士が等しくなる角度を求めるようにしても勿論よい。具体的、読み出し光部分変位機構14c及び14dだけにより読み出し光100を変位させ、光源回動機構12Aでは、サーボ信号1500cと1500dのレベル同士が等しくなるように位置決めすればよい。

【0084】なお、図1の説明で述べたように、読み出 し光100の光強度は中央部で最も高く、周囲にいくに したがって低くなるという分布特性を有しているため、 図8(b)に示した状態において、、サーボマーク光検 出機構15d,15eが検出した像の明るさよりも、サ ーボマーク光検出機構15c, 15fが検出した像の明 るさの方が暗くなる傾向にある。この場合には、変位光 100c, 100d, 100e, 100fの強度比は既 知であるから、この強度比にしたがった補正を加えるこ とにより、目的の動作を行うことが可能である。具体的 には、変位光100c、100fの光強度が変位光10 0 d、100eの光強度の80%であれば、光源回動機 構12Aでは、差分信号を求める前に、サーボ信号15 00c、1500fのレベルを0.8で除する補正を加 えればよい。これにより、入射角度をより正確に求める ことができる。

【0085】図10は、読み出し光100における他の変位の態様を示す図である。図10に示すように、読み出し光100の両端部を上側に、それに接する部分を下側に変位させてもよい。つまり、読み出し光100を時計回りに変位させて変位光100d及び100eを作り、逆に、反時計回りに変位させて変位光100c及び100fを作るのである。なお、この場合であっても、先に述べたように、変位光100c,…,100fの強度比は既知であるので、サーボ信号に対し、この強度比に応じた補正を行うことにより、同様の効果が得られる50

ことは明らかである。

【0086】なお、上記説明した処理を実行するためのプログラムは、半導体メモリ、磁気ディスク、光ディスク、光磁気ディスク、磁気テープなどのコンピュータ読み取り可能な記録媒体に記録したり、インターネットなどの通信網を介して伝送させて、広く流通させることができる。

#### [0087]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 帯状の読み出し光を厚さ方向へ部分的に変位させ、読み 出し光を厚さ方向に平行移動させたときに当該読み出し 光と光メモリ媒体のコアとの結合効率に応じて変化する 再生光の光強度を基に入射位置を求めるようにしたの で、光メモリ媒体に対する読み出し光の入射位置を的確 に求めることができる。

【0088】また、本発明によれば、帯状の読み出し光を光軸回りの回転方向へ部分的に変位させ、読み出し光を光軸回りに回動させたときに当該読み出し光とコアとの結合効率に応じて変化する再生光の光強度を基に入射角度を求めるようにしたので、光メモリ媒体に対する読み出し光の入射位置を的確に求めることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る光記憶媒体再生装置1の構成と利用形態を示す図である。

【図2】読み出し光の入射位置を左側に、サーボマーク 光検出機構15a, 15bにより得られる再生像を右側 に、それぞれ示す図である。

【図3】変位量 d の設定の理由を説明するための図である。

【図4】読み出し光が上下動する間にサーボマーク光検 出機構15a, 15bがそれぞれ出力するサーボ信号1 500a, 1500bのレベルと、これらの差分信号の レベルを示す図である。

【図5】光源移動機構12の処理手順を示す図である。

【図6】読み出し光100における他の変位の態様を示す図である。

【図7】本発明の第2の実施の形態に係る光記憶媒体再生装置1Aの構成と利用形態を示す図である。

【図8】読み出し光の入射角度を左側に、サーボマーク 光検出機構15c, 15d, 15e, 15fにより得ら れる再生像を右側に、それぞれ示す図である。

【図9】読み出し光が回動する間にサーボマーク光検出機構15d及び15eが出力するサーボ信号1500d及び1500eの和レベルと、サーボマーク光検出機構15c及び15fが出力するサーボ信号1500c及び1500fの和レベルと、これら差分信号のレベルを示す図である。

【図10】読み出し光100における他の変位の態様を示す図である。

【図11】従来における光メモリ媒体への読み出し光の

位置合わせ方法を示す図である。 【符号の説明】

1, 1A 光記憶媒体再生装置

2, 2A, 2B 光記憶媒体

11 光源

12 光源移動機構

12A 光源回動機構

13 データ再生部

14a, 14b, 14c, 14d, 14e, 14f 読

み出し光部分変位機構

15a, 15b, 15c, 15d, 15e, 15f サ ーボマーク光検出機構

100 読み出し光 (無変位光)

100a, 100b, 100c, 100d, 100e,

100f 変位光

101 再生光

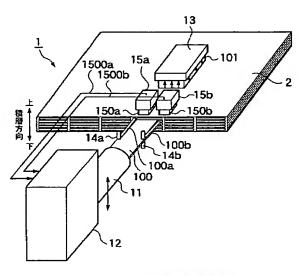
150a, 150b, 150c, 150d, 150e,

150 f サーボマーク光

1500a, 1500b, 1500c, 1500c, 1

10. 500e, 1500fサーボ信号

【図1】

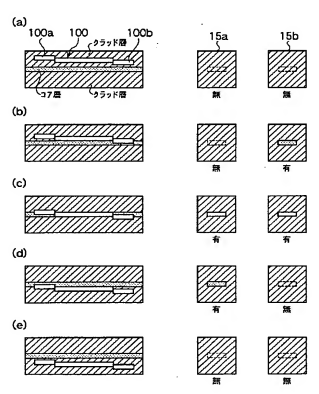


1:光記憶媒体再生装置

2: 光記憶媒体

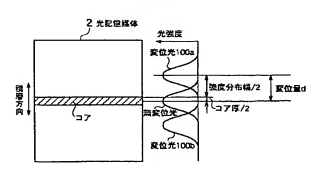
2: 光記恒媒体 11: 光源 12: 光源移動機構 13: データ再生部 14a, 14b: 阮み出し光部分変位機構 15a, 15b: サーボマーク光検出模構 100: 読み出し光 100a, 100b: 変位光 101: 再生光 150a, 150b: サーボマーク光 1500a, 150b: サーボ信号

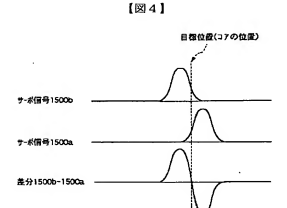
## 【図2】



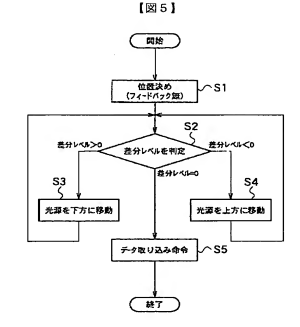
15a, 15b:サーボマーク光検出機構 100:無変位光 100a,100b:変位光

【図3】



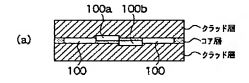


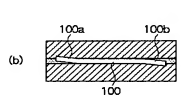
読み出し光の入射位置

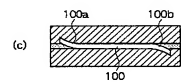


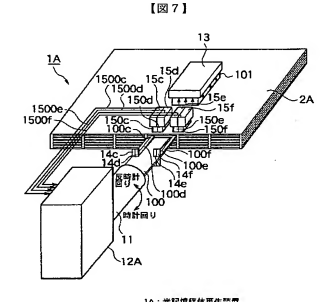


上

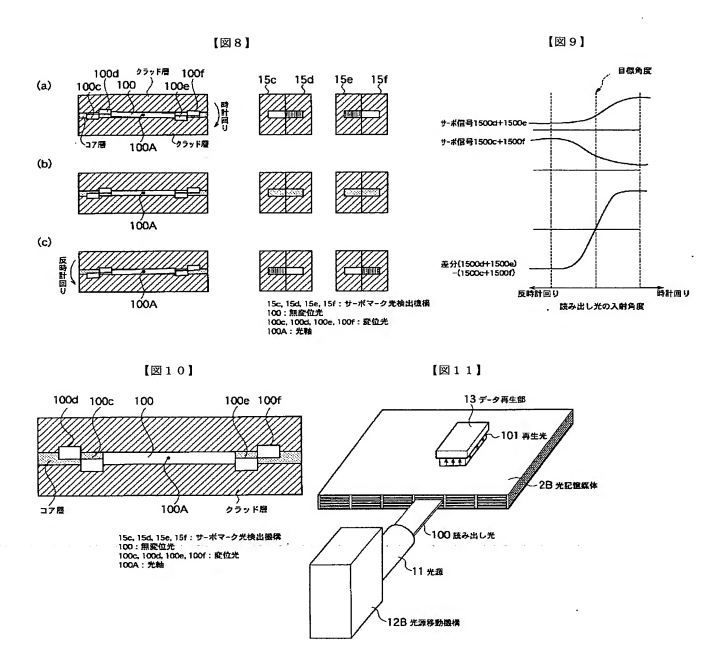








1A:光記憶経体再生装置 2:光記憶媒体 11:光葵 12A:光藻回動機構 13:デ-夕再生路 14c, 14d, 14e, 14f: 読み出し光部分変位機構 15c, 15d, 15e, 15f: サーボマーク光検出機構 100: 読み出し光 100c, 100d, 100e, 100f: 変位先 101:再生光 150c, 150d, 150e, 150f: サーボマーク光 1500c, 150d, 150e, 150f: サーボマーク光 1500c, 150d, 150e, 150f: サーボマーク光



# フロントページの続き

# (72)発明者 今井 欽之

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内

# (72)発明者 遠藤 勝博

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

(72)発明者 上野 雅浩

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内

(72)発明者 田辺 隆也

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日 本電信電話株式会社内

F ターム(参考) 5D090 AA10 BB20 CC04 EE11 FF41 KK10